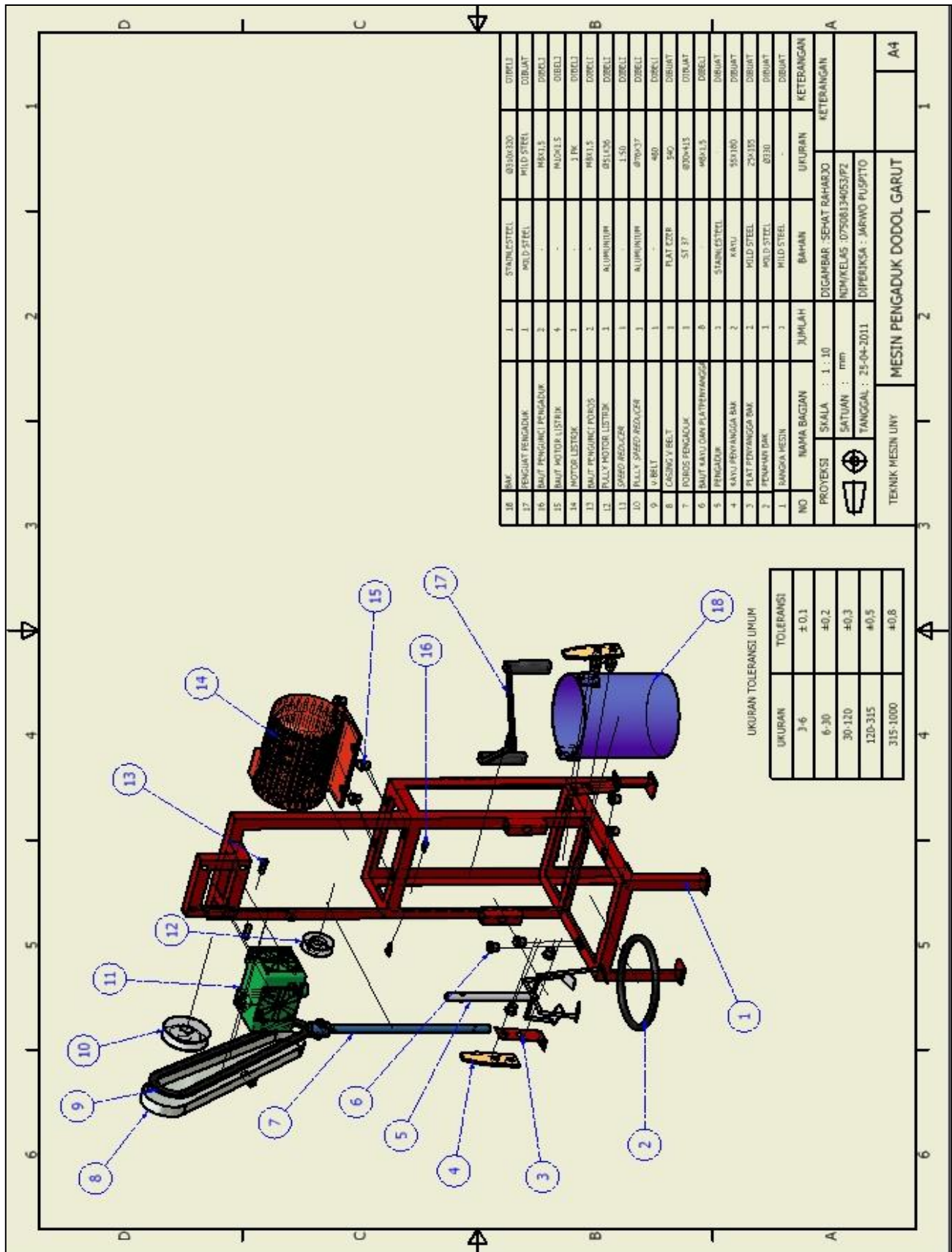
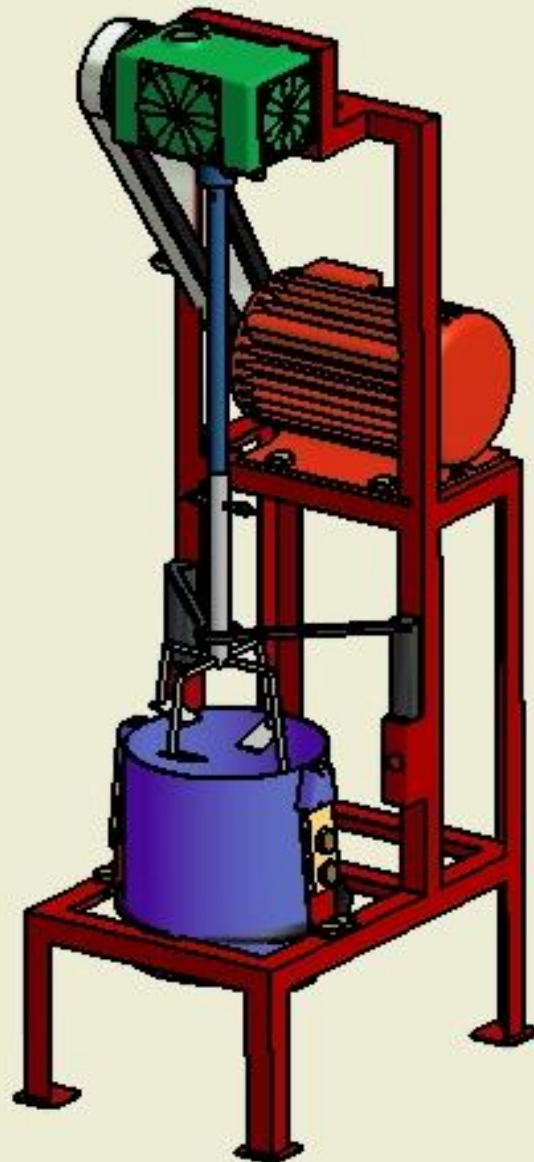
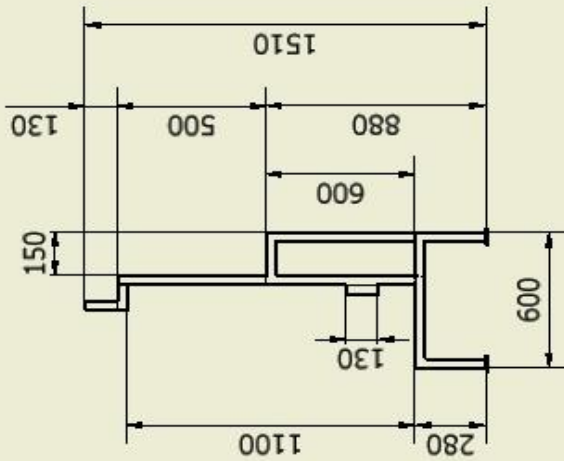
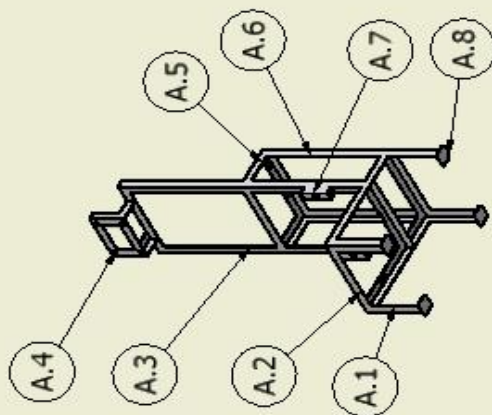


Lampiran 19. Gambar Kerja dan Komponen Mesin Pengaduk Dodol





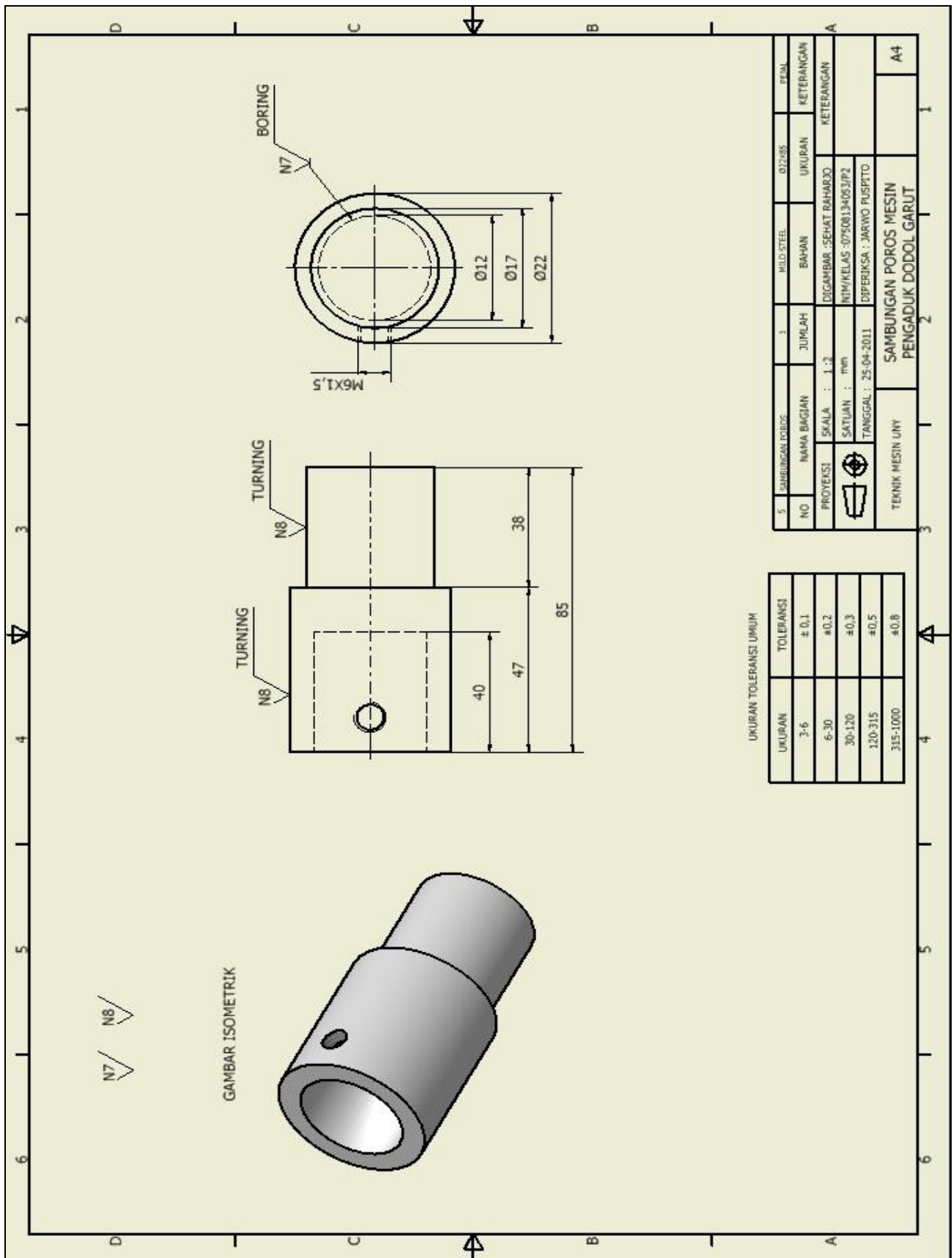
PROYEKSI	SKALA : 1 : 11	DIGAMBAR : SEHAT RAHARJO	KETERANGAN
	SATUAN : mm	NIM/KELAS : 07508134053/P2	
	TANGGAL : 25-04-2011	DIPERIKSA : JARWO PUSPITO	
TEKNIK MESIN UNY	MESIN PENGADUK DODOL		A4



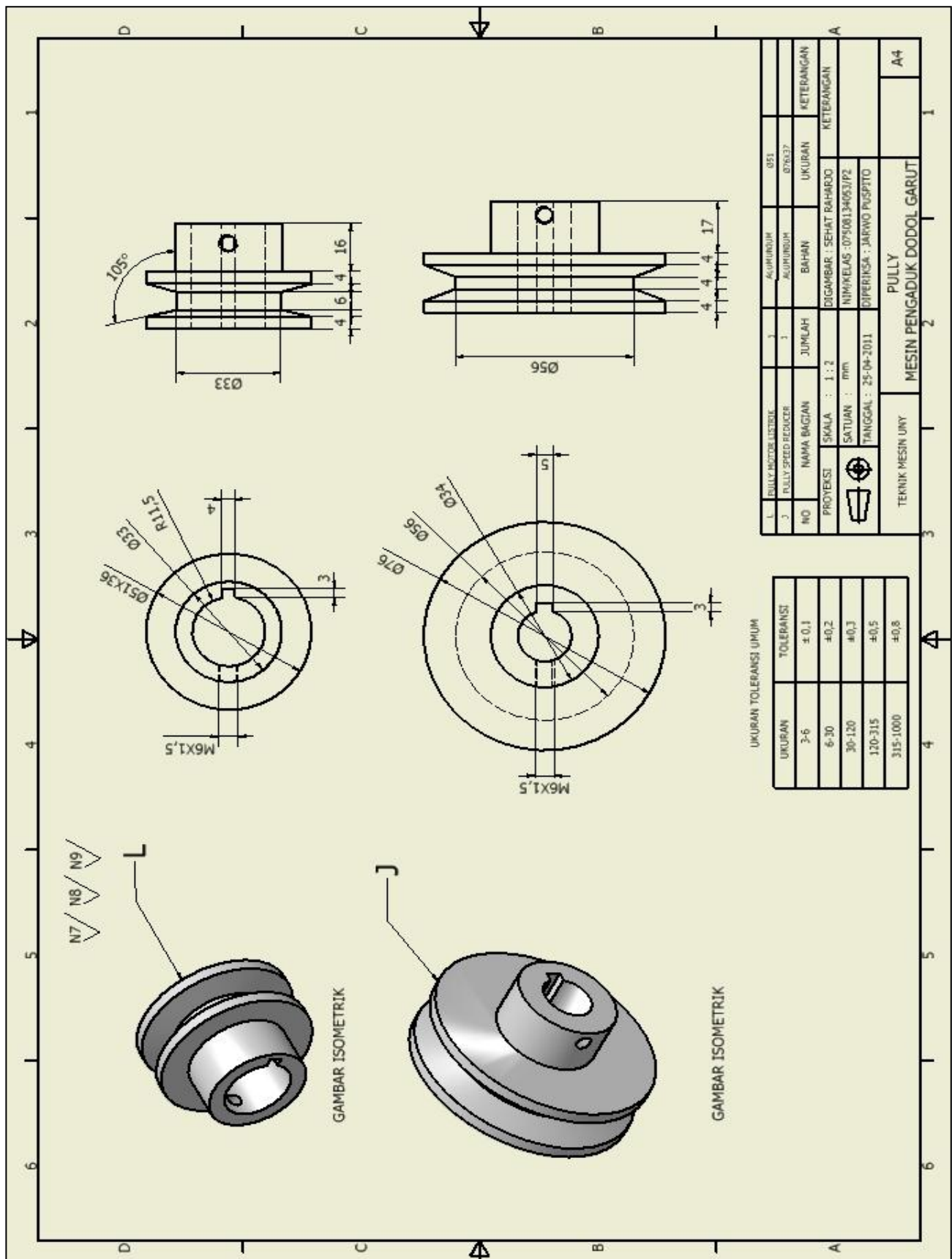
# UKURAN TOLERANSI UMUM

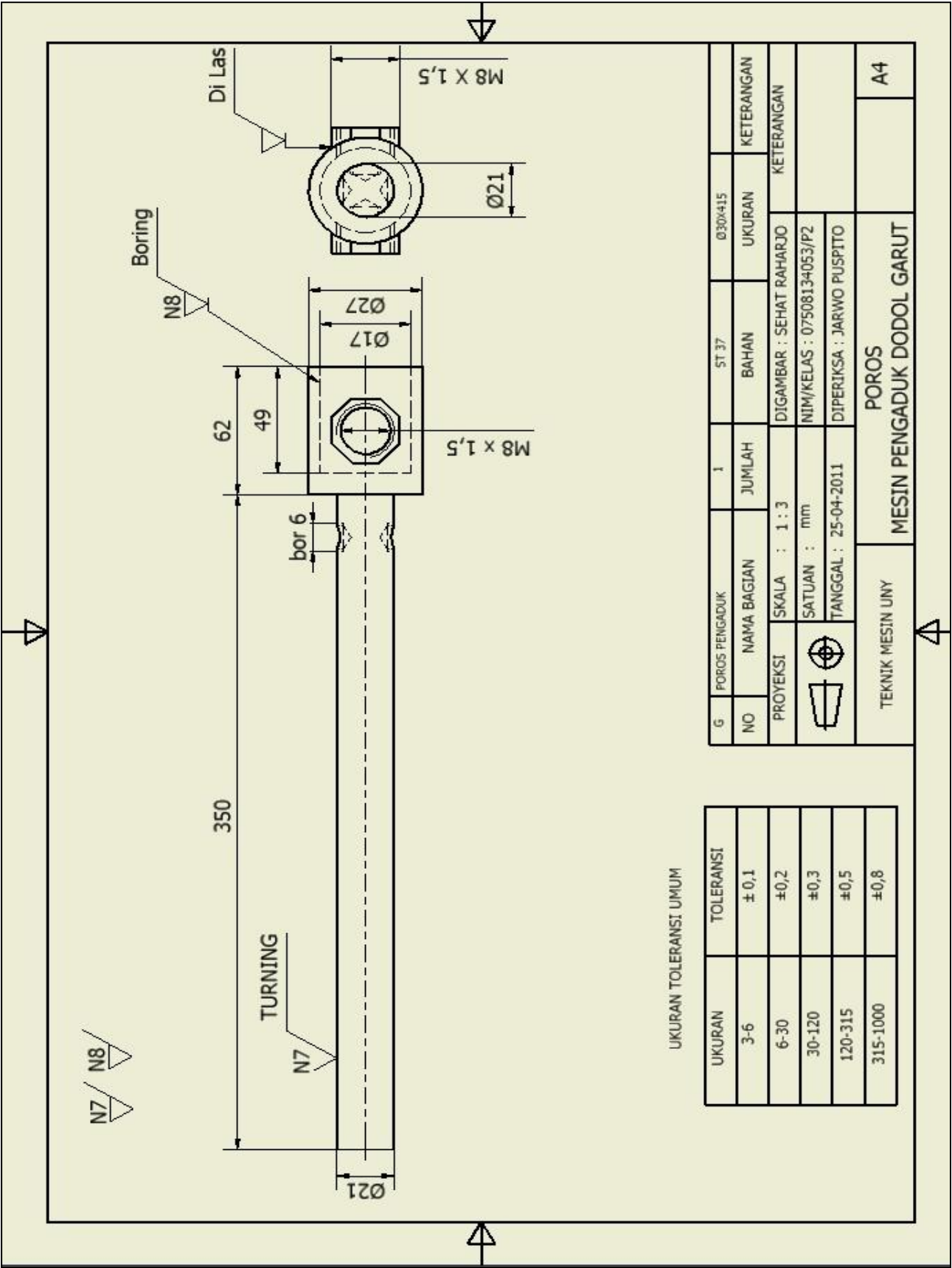
UKURAN	TOLERANSI
3-6	$\pm 0,1$
6-30	$\pm 0,2$
30-120	$\pm 0,3$
120-315	$\pm 0,5$
315-1000	$\pm 0,8$

A.8	LEMPENGAN KAKI	4	MILD STEEL	60x60	PROFIL SIKU
A.7	R. DUDUKAN PENGUNCI	2	MILD STEEL	40x40x130	PROFIL SIKU
A.6	R. MEMANJANG BELAKANG	2	MILD STEEL	40x40x880	PROFIL SIKU
A.5	R. DUDUKAN MOTOR LISTRIK	4	MILD STEEL	40x40x150	PROFIL SIKU
A.4	R. DUDUKAN SPEED REDUCER	4	MILD STEEL	40x40x130	PROFIL SIKU
A.3	RANGKA MEMANJANG	2	MILD STEEL	40x40x1100	PROFIL SIKU
A.2	RANGKA DUDUKAN BAK	4	MILD STEEL	40x40x600	PROFIL SIKU
A.1	RANGKA KAKI	4	MILD STEEL	40x40x280	PROFIL SIKU
NO	NAMA BAGIAN	JUMLAH	BAHAN	UKURAN	KETERANGAN
PROYEKSI	SKALA : 1 : 25	DIGAMBAR : SEHAT RAHARJO			
	SATUAN : mm	NIM/KELAS : 07508134053/P2			
	TANGGAL : 25-04-2011	DIPERIKSA : JARWO PUSPITO			
TEKNIK MESIN UNY		RANGKA MESIN PEENGADUK DODOL GARUT			A4

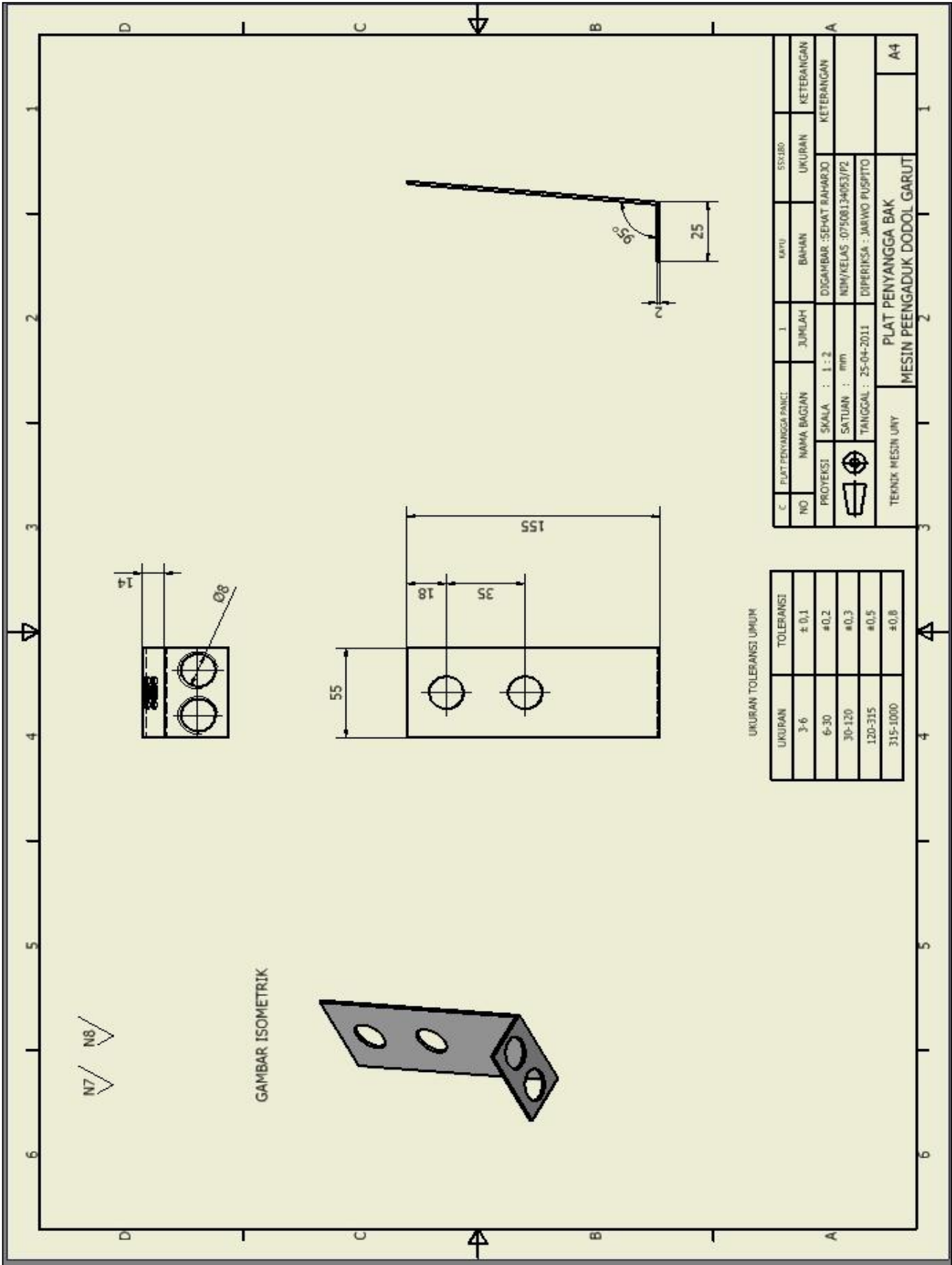




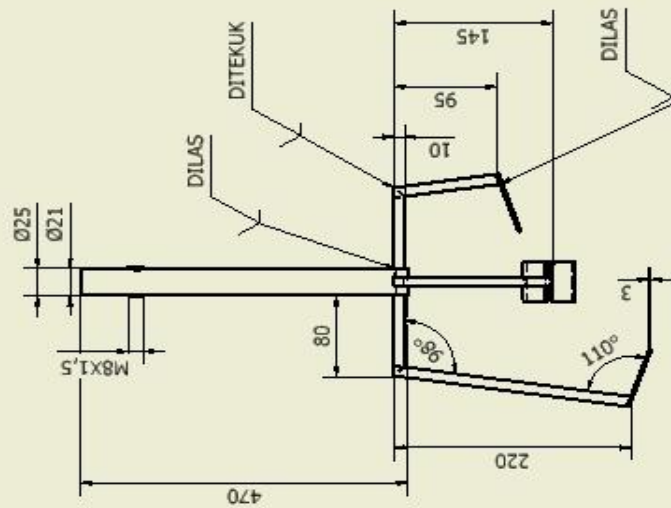
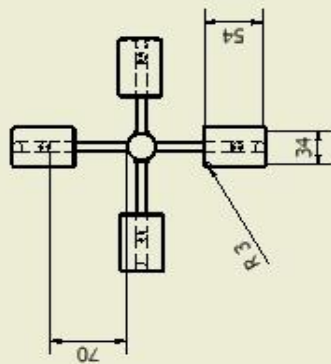




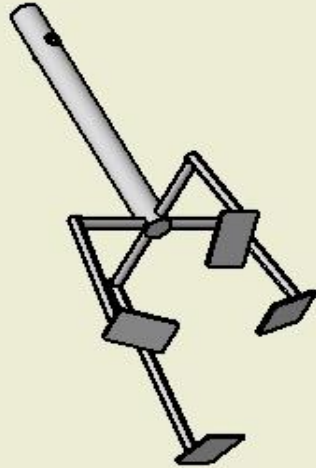








GAMBAR ISOMETRIK

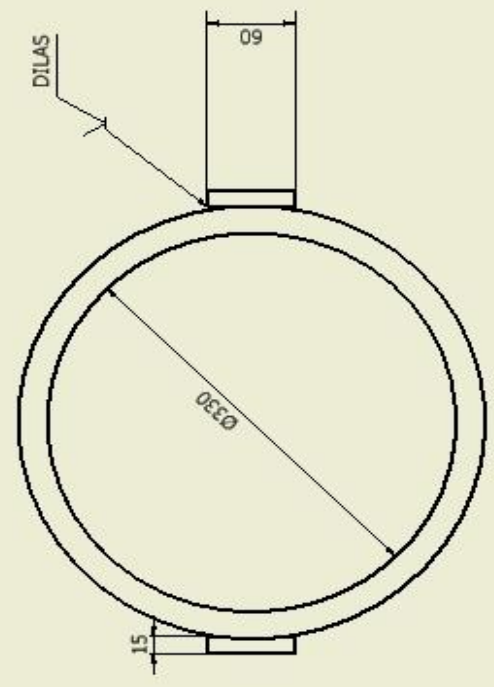


UKURAN TOLERANSI UMUM

UKURAN	TOLERANSI
3-6	$\pm 0,1$
6-30	$\pm 0,2$
30-120	$\pm 0,3$
120-315	$\pm 0,5$
315-1000	$\pm 0,8$

F. PENGADUK		1		2		3		4		5		6	
NO	NAMA BAGIAN	JUMLAH	BAHAN	UKURAN	KETERANGAN	NO	NAMA BAGIAN	JUMLAH	BAHAN	UKURAN	KETERANGAN	NO	NAMA BAGIAN
PROYEKSI	SKALA : 1 : 4					PROYEKSI	SKALA : 1 : 4					PROYEKSI	SKALA : 1 : 4
	SATUAN : mm						SATUAN : mm						SATUAN : mm
	TANGGAL : 25-04-2011						TANGGAL : 25-04-2011						TANGGAL : 25-04-2011
TEKNIK MESIN UNY		PENGADUK		MESIN PENGADUK DODOL GARUT		A4							

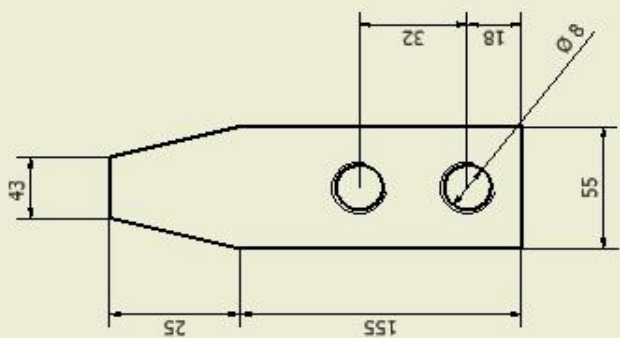
GAMBAR ISOMERTIK



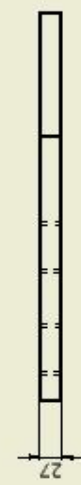
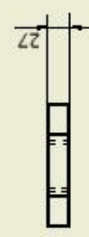
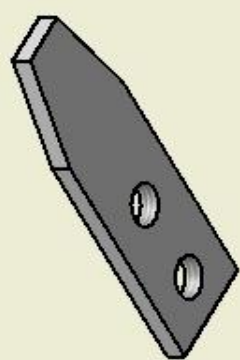
UKURAN TOLERANSI UMUM

UKURAN	TOLERANSI
3-6	$\pm 0,1$
6-30	$\pm 0,2$
30-120	$\pm 0,3$
120-315	$\pm 0,5$
315-1000	$\pm 0,8$

B	KAYU PENYANGGA PAKSI	1	1	WELD STEEL	3038	UKURAN	PEJAL Ø10
NO	NAMA BAGIAN	JUMLAH	1	BAHAN	UKURAN	KETERANGAN	
PROYEKSI	SKALA : 1 : 3			DIGAMBAR : SEHAT RAHARDJO			
	SATUAN : mm			NIM/KELAS : 0750013403/P2			
	TANGGAL : 25-04-2011			DIPERIKSA : JARWO PUSPITO			
TEKNIK MESIN UNY				PENAHAN BAK			A4
				MESIN PEENGADUK DODOL GARUT			



GAMBAR ISOMETRIK



UKURAN TOLERANSI UMUM

UKURAN	TOLERANSI
3-6	$\pm 0,1$
6-30	$\pm 0,2$
30-120	$\pm 0,3$
120-315	$\pm 0,5$
315-1000	$\pm 0,8$

D. KAYU PENYANGGA PANGCI		1	KAYU	25x100	
NO	NAMA BAGIAN	JUMLAH	BAHAN	UKURAN	KETERANGAN
	PROYEKSI		DIGAMBAR : SEHAT RAHARJO		
	SKALA : 1 : 2		NIM/KELAS : 07508134053/P2		
	SATUAN : mm		DIPERIKSA : MARWO PUSPITO		
	TANGGAL : 25-04-2011				
TEKNIK MESIN UNY		KAYU PENYANGGA BAK			
		MESIN PEENGADUK DODOL GARUT			
		A4			

A

1

2

3

4

5

6

D

C

B

A

D

C

B

1

2

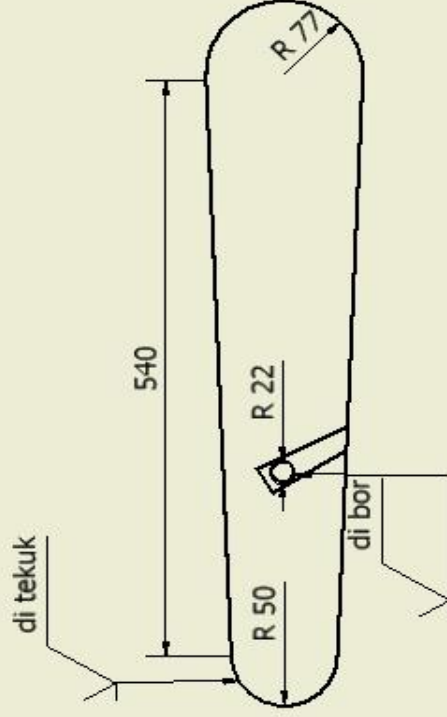
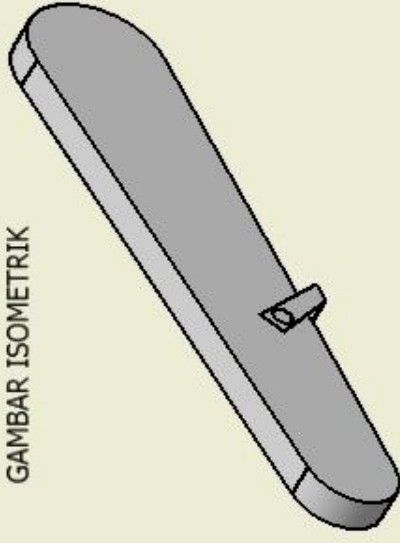
3

4

5


6

GAMBAR ISOMETRIK



UKURAN TOLERANSI UMUM

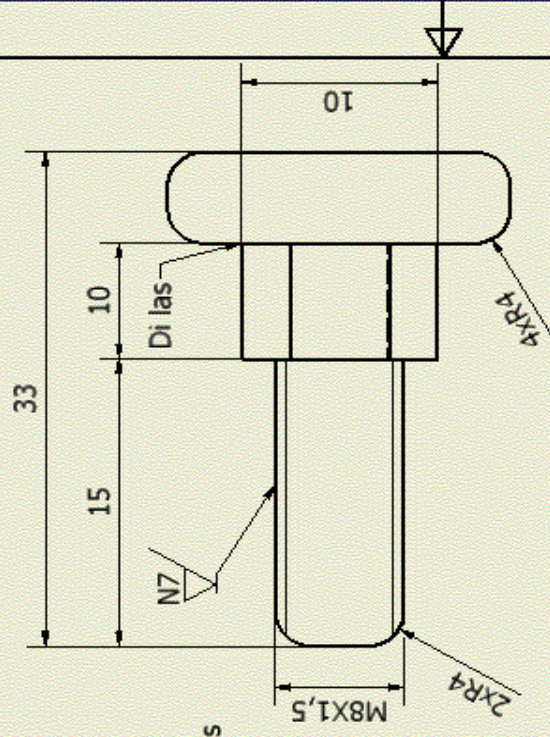
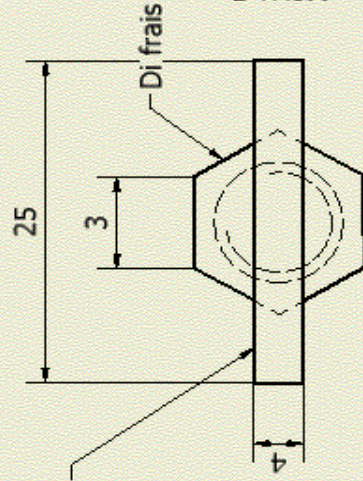
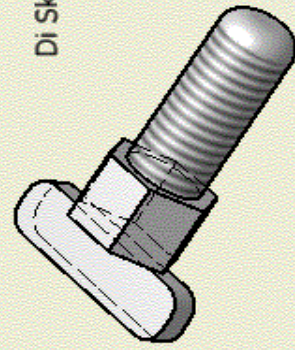
UKURAN	TOLERANSI
3-6	$\pm 0,1$
6-30	$\pm 0,2$
30-120	$\pm 0,3$
120-315	$\pm 0,5$
315-1000	$\pm 0,8$

H	CASING V-BELT	1	PLAT EYEZER	600x154	
NO	NAMA BAGIAN	JUMLAH	BAHAN	UKURAN	KETERANGAN
PROYEKSI	SKALA : 1 : 25		DIGAMBAR :SEHAT RAHARJO		KETERANGAN
	SATUAN : mm		NIM/KELAS :07508134053/P2		
	TANGGAL : 25-04-2011		DIPERIKSA : JARWO PUSPTO		
TEKNIK MESIN UNY		CASING V-BELT MESIN PEENGADUK DODOL GARUT			A4



N7

Gambar Ismotrik



UKURAN TOLERANSI UMUM

UKURAN	TOLERANSI
3-6	$\pm 0,1$
6-30	$\pm 0,2$
30-120	$\pm 0,3$
120-315	$\pm 0,5$
315-1000	$\pm 0,8$

P	BAUT PENGUNCI POROS	2	MILD STEEL	M8x1,5	PEJAL
NO	NAMA BAGIAN	JUMLAH	BAHAN	UKURAN	KETERANGAN
PROYEKSI	SKALA : 1 : 2		DIGAMBAR : SEHAT RAHARJO		KETERANGAN
	SATUAN : mm		NIM/KELAS : 07508134053/P2		
	TANGGAL : 25-04-2011		DIPERIKSA : JARWO PUSPITO		
TEKNIK MESIN UNY			BAUT PENGUNCI		
			MESIN PENGADUK DODOL GARUT		
			A4		